



Kişisel Bilgiler

E-posta: gcecener@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/gcecener>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: FaljzYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3820-424X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAP-9988-2020

ScopusID: 6508156530

Yoksis Araştırmacı ID: 159098

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (Dr), Türkiye 2001 - 2005

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1991 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Eğitimde İnnovasyon ve Etkileşim, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2020

Yenilikçilik , Kurumlarda İnovasyon ve Yaratıcılık, Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Merkezi, 2020

Proje Yönetimi, Sağlık Bilimlerinde Proje Yazma , Bursa Uludağ Üniversitesi, 2019

Proje Yönetimi, Proje Döngüsü Yönetimi (PCM), Uludağ Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi, 2019

Girişimcilik , Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi, KOSGEB, 2019

Mesleki Eğitim, Bilirkişilik Temel Eğitimi, Uludağ Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2018

Mesleki Eğitim, Programa Dayalı Öğretim, Bursa uludağ Üniversitesi, 2015

Ölçme ve Değerlendirme, Ölçme ve Değerlendirme Eğitimi, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2009

Mesleki Eğitim, Eğitimcilerin Eğitimi, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Benign ve malign meme hastalarına ait meme dokularında FHIT gen mutasyonlarının araştırılması, 2005

Yüksek Lisans, Meme kanserli hasta ve ailelerinde genetik yatkınlığın araştırılması, 1999

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2015 - Devam Ediyor
Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - 2015

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdürü, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2016 - 2018
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2015 - 2018
Enstitü Müdürü, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2016 - 2017
BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2015 - 2016
Enstitü Müdür Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2015 - 2016

Verdiği Dersler

Kanser Genetiği, Doktora
İleri Moleküler Analiz Yöntemleri, Doktora, 2019 - 2020
Moleküler Genetik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Seminer, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Makale Değerlendirme II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Meme Kanseri Gelişiminde Tanı ve Takibinde Genetik Faktörler, Doktora
Tez Danışmanlığı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Ailesel kanserler ve oluşum mekanizmaları, Doktora
Genetik Hastalıkların Tanısında Kullanılabilecek Yöntemler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
TIP BİLİMLERİ II, Lisans
Uzmanlık Alan Dersi IV, Doktora, 2019 - 2020
Temel Moleküler Teknikler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Mutasyonların Anlamlılığının araştırılmasında WEB bazlı programların kullanılması, Doktora, 2019 - 2020
Tez Danışmanlığı IV, Doktora, 2019 - 2020
Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
GEN TEDAVİ, Lisans, 2019 - 2020
MAKALE DEĞERLENDİRMESİ, Doktora, 2019 - 2020
Hücre Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Moleküler Hücre Biyolojisi, Doktora, 2019 - 2020
TEZ DANIŞMANLIĞI III, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
KANSER OLUŞUMUNDA EPİGENETİK MEKANİZMALARIN ROLÜ, Doktora
MAKALE DEĞERLENDİRMESİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ III, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
TIP BİLİMLERİ III, Lisans, 2019 - 2020
Bilimsel araştırma teknikleri. araştırma ve yayın etiği, Doktora, 2019 - 2020
Gen Moleküler Biyolojisi, Doktora, 2019 - 2020
Yeterlilik Sınavı, Doktora, 2019 - 2020
ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA VE SUNMA TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
HÜCRE SİNYAL İLETİMİ VE HASTALIKLAR İLE İLİŞKİSİ, Lisans, 2019 - 2020
DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VI, Doktora, 2019 - 2020
MUTASYONLAR VE MUTAJENİK ETMENLER, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
GENETİK HASTALIKLARIN MOLEKÜLER VE KROMOZOMAL TEMELİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
TIP BİLİMLERİ I, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

- Çeçener G., BERRAK HÜCRELİ TİP RENAL HÜCRELİ KARSİNOM'DA RNA TEMELLİ BİYOBELİRTEÇLERİN BİYOBİYOİNFORMATİK VE MOLEKÜLER ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, U.ÜNAL(Öğrenci), 2020
- ÇEÇENER G., Pediatrik philadelphia benzeri akut lenfoblastik lösemilerin biyolojisi, Yüksek Lisans, E.EFENDİ(Öğrenci), 2019
- ÇEÇENER G., Retrospective Analysis of HER2 / HSP90 / SIAH Gene Expressions in Invasive Ductal Carcinoma Breast Cancer Patients, Yüksek Lisans, L.SABOUR(Öğrenci), 2019
- ÇEÇENER G., Retrospective analysis of yap/TAZ/ MST/lats gene expressions in invasive ductal carcinoma breast cancer patients, Yüksek Lisans, M.SABOUR(Öğrenci), 2019
- ÇEÇENER G., Triple negatif meme kanseri tedavisinde parp inhibitörü yüklü katı lipid nanopartiküllerin ilaç direnç mekanizmalarının aşılmasındaki rollerinin araştırılması, Doktora, G.GÜNEY(Öğrenci), 2017
- ÇEÇENER G., İleri evre meme kanseri kök hücrelerinde let-7a ve mir-335'in mirna temelli gen tedavideki rolünün araştırılması, Yüksek Lisans, H.TEZCAN(Öğrenci), 2017
- ÇEÇENER G., Meme kanseri gelişiminde mirna' ların rolünün araştırılması, Yüksek Lisans, E.ERTÜRK(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Correlation between Ubiquitin E3 Ligases (SIAHs) and Heat Shock Protein 90 in Breast Cancer Patients**
Sabour Takanlou L., Çeçener G., Sabour Takanlou M., Öztürk Nazlıoğlu H., Tezcan Ünlü H., Işık Ö., Egeli Ü., Tunca B., Çubukçu E., Tolunay Ş., et al.
IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, cilt.51, ss.1836-1846, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Olea europaea leaf extract suppress stemness-Characteristics of gastric cancer via long non-coding RNAs**
Tekin C., Ercelik M., TEZCAN G., AKSOY M. S. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
European Journal of Integrative Medicine, cilt.49, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Investigation of VHL gene associated with miR-223 in clear cell renal cell carcinoma**
Unal U., ÇEÇENER G., Unlu H. T. , AYTAÇ VURUŞKAN B., Erdem E. E. , EGELİ Ü., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., KAYGISIZ O., TUNCA B., VURUŞKAN H.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **The expression and prognostic value of miR-146a and miR-155 in Turkish patients with multiple sclerosis**
Saridas F., Unlu H. T. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Takanlou M. S. , Takanlou L. S. , TUNCA B., ZARİFOĞLU M., TURAN Ö. F. , Taskapilioglu O.
NEUROLOGICAL RESEARCH, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Olea europaea leaf extract decreases tumour size by affecting the LncRNA expression status in glioblastoma 3D cell cultures**
Mutlu M., TUNCA B., Aksoy S., Tekin C., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
European Journal of Integrative Medicine, cilt.45, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Association between the anticancer efficacy of cabazitaxel and toll-like receptor 4 mediating signaling pathways in metastatic castration-resistant prostate cancer cells.**
Guney Eskiler G., Ozkan A. D. , Eryilmaz I. E. , Egeli Ü., Cecener G.
Human & experimental toxicology, cilt.40, sa.7, ss.1122-1129, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Evaluation of the Clinical Features Accompanied by the Gene Mutations: The 2 Novel PSEN1 Variants in a Turkish Early-onset Alzheimer Disease Cohort.**
Eryilmaz I. E. , Bakar M., Egeli Ü., Cecener G., Yurdacan B., Colak D. K. , Tunca B.

Alzheimer disease and associated disorders, cilt.35, sa.3, ss.214-222, 2021 (Hakemli Dergi)

- VIII. **<i>DPYD</i> c.1905 + 1G>A Promotes Fluoropyrimidine-Induced Anemia, a Prognostic Factor in Disease-Free Survival, in Colorectal Cancer.**
Deligonul A., Aksoy S., Tezcan G., Tunca B., Kanat O., Cubukcu E., Yilmazlar T., Ozturk E., Egeli Ü., Cecener G., et al.
Genetic testing and molecular biomarkers, cilt.25, sa.4, ss.276-283, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **The Anticancer Effect of <i>Inula viscosa</i> Methanol Extract by miRNAs' Re-regulation: An <i>in vitro</i> Study on Human Malignant Melanoma Cells.**
Colak D. K. , Egeli Ü., Eryilmaz I. E. , Aybastier O., Malyer H., Cecener G., Tunca B.
Nutrition and cancer, ss.1-14, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Comparison of Clinical and Molecular Wnt and SHH Subgroups in Medulloblastoma Tumor Cases.**
Kaya I. S. , Aksoy S., Mutlu M., Tekin C., Taskapilioglu M. Ö. , Tunca B., Civan M. N. , Eser Ocak P., Kocaeli H., Bekar A., et al.
Turkish neurosurgery, cilt.31, sa.4, ss.554-565, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **NEAT1 Is a Novel Oncogenic LncRNA and Correlated with miR-143 in Pediatric Oligodendrogliomas.**
Ak Aksoy S., Mutlu M., Balcin R. N. , Taskapilioglu M. Ö. , Tekin C., Kaya S., Civan M. N. , Kocaeli H., Bekar A., Eser Ocak P., et al.
Pediatric neurosurgery, cilt.56, sa.2, ss.133-139, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Inhibitory Effects of <i>Olea europaea</i> Leaf Extract on Mesenchymal Transition Mechanism in Glioblastoma Cells.**
Mutlu M., TUNCA B., Ak Aksoy S., Tekin C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
Nutrition and cancer, cilt.73, ss.713-720, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Contribution of functional dopamine D2 and D3 receptor variants to motor and non-motor symptoms of early onset Parkinson's disease**
ERYILMAZ I. E. , Erer S., ZARİFOĞLU M., EGELİ Ü., Karakus E., Yurdacan B., ÇEÇENER G., TUNCA B., Colakoglu B., Bora Tokcaer A., et al.
Clinical Neurology and Neurosurgery, cilt.199, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Talazoparib nanoparticles for overcoming multidrug resistance in triple-negative breast cancer**
Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, cilt.235, sa.9, ss.6230-6245, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. **Long noncoding RNA MALAT1 may be a prognostic biomarker in IDH1/2 wild-type primary glioblastomas**
ARGADAL Ö. G. , Mutlu M., AKSOY S., KOCAELİ H., TUNCA B., Civan M. N. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , et al.
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.20, sa.1, ss.63-69, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Clinicopathologic features and genetic characteristics of the BRCA1/2 mutation in Turkish breast cancer patients**
ÇEÇENER G., Takanlou L. S. , Takanlou M. S. , EGELİ Ü., Eskiler G. G. , AKSOY S., Unal U., Tezcan H., ERYILMAZ I. E. , GÖKGÖZ M. Ş. , et al.
CANCER GENETICS, cilt.240, ss.23-32, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVII. **THE EXPRESSION STATUS OF CANCER STEM CELL MARKERS MAY PREDICT POOR PROGNOSIS IN PATIENTS UNDERGOING LIVER TRANSPLANTATION FOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA**
AKSOY F., DÜNDAR H. Z. , AKSOY S., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCI Ö.
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.32, ss.346, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **RECURRENT HEPATOCELLULAR CARCINOMA AFTER LIVER TRANSPLANTATION: IDENTIFYING THE HIGH-RISK PATIENT USING THE EXPRESSION PROFILES OF EMT-ASSOCIATED LNCRNAs**
AKSOY S., AKSOY F., DÜNDAR H. Z. , TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCI Ö., KAYA E.
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.32, ss.345, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Oleuropein modulates glioblastoma miRNA pattern different from <i>Olea europaea</i> leaf extract.**
Tezcan G., Aksoy S., Tunca B., Bekar A., Mutlu M., Cecener G., Egeli Ü., Kocaeli H., Demirci H., Taskapilioglu M. Ö.
Human & experimental toxicology, cilt.38, sa.9, ss.1102-1110, 2019 (Hakemli Dergi)

- XX. **Synergistic effects of hormone therapy drugs and usnic acid on hormone receptor-positive breast and prostate cancer cells**
Eskiler G. G. , ERYILMAZ I. E. , Yurdacan B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, sa.8, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Investigation of new treatment option for hepatocellular carcinoma: a combination of sorafenib with usnic acid**
Yurdacan B., EGELİ Ü., Eskiler G. G. , ERYILMAZ I. E. , ÇEÇENER G., TUNCA B.
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, cilt.71, sa.7, ss.1119-1132, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXII. **BMN 673 (talazoparib): A potent PARP inhibitor for triple negative breast cancer with different genetic profile**
Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, sa.5, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Overexpression of miR-21 Is Associated With Recurrence in Patients With Hepatitis B Virus-Mediated Hepatocellular Carcinoma Undergoing Liver Transplantation**
Dundar H. Z. , Aksoy F., Aksoy S., Tasar P., Ugras N., Tunca B., Egeli Ü., Cecener G., Yerci O., Kaya E.
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, cilt.51, sa.4, ss.1157-1161, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **The role of usnic acid-induced apoptosis and autophagy in hepatocellular carcinoma.**
Yurdacan B., Egeli Ü., Eskiler G. G. , Eryilmaz I. E. , Cecener G., Tunca B.
Human & experimental toxicology, cilt.38, sa.2, ss.201-215, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXV. **RNA-based markers in biopsy cores with atypical small acinar proliferation: Predictive effect of T2E fusion positivity and MMP-2 upregulation for a subsequent prostate cancer diagnosis**
ERYILMAZ I. E. , AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., EGELİ Ü., TUNCA B., Kordan Y., ÇEÇENER G.
PROSTATE, cilt.79, sa.2, ss.195-205, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Prediction of breast cancer metastasis risk using circulating tumor markers: A follow-up study**
ÇETİNTAŞ S., Tezcan G., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş. , ÇEÇENER G.
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.19, sa.2, ss.172-179, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Talazoparib Loaded Solid Lipid Nanoparticles: Preparation, Characterization and Evaluation of the Therapeutic Efficacy In Vitro**
Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.
CURRENT DRUG DELIVERY, cilt.16, sa.6, ss.511-529, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Synthetically Lethal BMN 673 (Talazoparib) Loaded Solid Lipid Nanoparticles for BRCA1 Mutant Triple Negative Breast Cancer**
Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.35, sa.11, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **In vitro cytotoxic and antiproliferative effects of usnic acid on hormone-dependent breast and prostate cancer cells**
ERYILMAZ I. E. , Eskiler G. G. , EGELİ Ü., Yurdacan B., ÇEÇENER G., TUNCA B.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.32, sa.10, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Solid lipid nanoparticles: Reversal of tamoxifen resistance in breast cancer**
Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.120, ss.73-88, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Triple negative breast cancer: new therapeutic approaches and BRCA status**
Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
APMIS, cilt.126, sa.5, ss.371-379, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **T2E (TMPRSS2-ERG) fusion transcripts are associated with higher levels of AMACR mRNA and a subsequent prostate cancer diagnosis in patients with atypical small acinar proliferation**
ERYILMAZ I. E. , Kordan Y., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., TUNCA B., ÇEÇENER G.
GENE, cilt.645, ss.69-75, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Overexpression of the Long Noncoding RNA HomeoboxA Transcript at the Distal Tip Predicts Poor Prognosis in a KRAS-Independent Manner in Periapillary Region Tumors**
Balcin O., AKSOY S., TUNCA B., KAYA E., EGELİ Ü., Tezcan G., UĞRAŞ N., ÇEÇENER G., IŞIK Ö., DÜNDAR H. Z. , et al.

PANCREAS, cilt.47, sa.2, ss.213-220, 2018 (Hakemli Dergi)

- XXXIV. **Coexistence of MACC1 and NM23-H1 dysregulation and tumor budding promise early prognostic evidence for recurrence risk of early-stage colon cancer.**
Ozturk E., AKSOY S., UĞRAŞ N., TUNCA B., Ceylan S., Tezcan G., Yilmazlar T., YERÇİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
APMIS : acta pathologica, microbiologica, et immunologica Scandinavica, cilt.126, sa.2, ss.99-108, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Olea europaea leaf extract and bevacizumab synergistically exhibit beneficial efficacy upon human glioblastoma cancer stem cells through reducing angiogenesis and invasion in vitro**
Tezcan G., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , TUNCA B., BEKAR A., Demirci H., KOCAELİ H., AKSOY S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TOLUNAY Ş.
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, cilt.90, ss.713-723, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **Epigenetic approach to early-onset Parkinson's disease: low methylation status of SNCA and PARK2 promoter regions**
ERYILMAZ I. E. , ÇEÇENER G., Erer S., EGELİ Ü., TUNCA B., ZARİFOĞLU M., ELİBOL B., Tokcaer A. B. , Saka E., Demirkiran M., et al.
NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.39, sa.11, ss.965-972, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Olea europaea Leaf Extract Improves the Efficacy of Temozolomide Therapy by Inducing MGMT Methylation and Reducing P53 Expression in Glioblastoma**
Tezcan G., TUNCA B., Demirci H., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , KOCAELİ H., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TOLUNAY Ş., VATAN Ö.
NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.69, sa.6, ss.873-880, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **An in vitro model for the development of acquired tamoxifen resistance**
Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü.
CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY, cilt.32, sa.6, ss.563-581, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Association of PALB2 sequence variants with the risk of early-onset breast cancer in patients from Turkey.**
Cecener G., Eskiler G. G. , Egeli Ü., Tunca B., Alemdar A., Gokgoz S., Tasdelen I.
Molecular biology reports, cilt.43, sa.11, ss.1273-1284, 2016 (Hakemli Dergi)
- XL. **miR-216b Targets FGFR1 and Confers Sensitivity to Radiotherapy in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Patients Without EGFR or KRAS Mutation.**
EGELİ Ü., Tezcan G., ÇEÇENER G., TUNCA B., Sevinc E. D. , KAYA E., Ak S., DÜNDAR H. Z. , Sarkut P., UĞRAŞ N., et al.
Pancreas, cilt.45, sa.9, ss.1294-302, 2016 (Hakemli Dergi)
- XLI. **Expression and clinical significance of miRNAs that may be associated with the FHIT gene in breast cancer.**
Sevinc E. D. , ÇEÇENER G., Ak S., TUNCA B., EGELİ Ü., Gokgoz S., TOLUNAY Ş., Tasdelen I.
Gene, cilt.590, sa.2, ss.278-84, 2016 (Hakemli Dergi)
- XLII. **A novel [Mn₂(μ-(C₆H₅)₂CHCOO)₂(bipy)₄](bipy)(ClO₄)₂ complex loaded solid lipid nanoparticles: synthesis, characterization and in vitro cytotoxicity on MCF-7 breast cancer cells.**
Eskiler G. G. , Cecener G., Dikmen G., Kani I., Egeli Ü., Tunca B.
Journal of microencapsulation, cilt.33, sa.6, ss.575-584, 2016 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **Mutation analysis of the PARKIN, PINK1, DJ1, and SNCA genes in Turkish early-onset Parkinson's patients and genotype-phenotype correlations.**
Erer S., EGELİ Ü., ZARİFOĞLU M., Tezcan G., ÇEÇENER G., TUNCA B., Ak S., Dernirdogen E., Kenangil G., Kalegasi H., et al.
Clinical neurology and neurosurgery, cilt.148, ss.147-53, 2016 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **Association of MDR1, CYP2D6, and CYP2C19 gene polymorphisms with prophylactic migraine treatment response.**
Atasayar G., ERYILMAZ I. E. , Karli N., EGELİ Ü., ZARİFOĞLU M., ÇEÇENER G., Taskapilioglu O., TUNCA B., Yildirim O., Ak S., et al.

Journal of the neurological sciences, cilt.366, ss.149-154, 2016 (Hakemli Dergi)

- XLV. **Impact of 3'UTR variation patterns of the KRAS G13D mutation on the aggressiveness of pancreatobiliary tumors with the KRAS G13D mutation in a Turkish population.**
EGELİ Ü., Ak S., ÇEÇENER G., TUNCA B., Tezcan G., Sevinc E. D. , KAYA E., DÜNDAR H. Z. , Sarkut P., ÖZEN Y., et al.
Pancreatology : official journal of the International Association of Pancreatology (IAP) ... [et al.], cilt.16, sa.4, ss.677-86, 2016 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **Circulating miR-195 as a Therapeutic Biomarker in Turkish Breast Cancer Patients.**
ÇEÇENER G., Ak S., Eskiler G. G. , Demirdogen E., ERTÜRK E., Gokgoz S., Polatkan V., EGELİ Ü., TUNCA B., Tezcan G., et al.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.17, sa.9, ss.4241-4246, 2016 (Hakemli Dergi)
- XLVII. **The Anticancer Activity of Complex [Cu-2(mu-(C6H5)(2)CHCOO)(3)(bipy)(2))](ClO4) -Solid Lipid Nanoparticles on MCF-7 Cells**
KANİ İ., DİKMEN G., Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü.
CURRENT DRUG DELIVERY, cilt.13, sa.8, ss.1339-1350, 2016 (Hakemli Dergi)
- XLVIII. **Molecular approach to genetic and epigenetic pathogenesis of early-onset colorectal cancer**
Tezcan G., TUNCA B., Ak S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ONCOLOGY, cilt.8, sa.1, ss.83-98, 2016 (Hakemli Dergi)
- XLIX. **Ficus carica Latex Prevents Invasion Through Induction of Let-7d Expression in GBM Cell Lines**
Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., YALÇIN M., ŞAHİN S., BUDAK F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Demir C., Guvenc G., et al.
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.35, sa.2, ss.175-187, 2015 (Hakemli Dergi)
- L. **BRCA mutations cause reduction in miR-200c expression in triple negative breast cancer**
ERTÜRK E., ÇEÇENER G., Tezcan G., EGELİ Ü., TUNCA B., Gokgoz S., TOLUNAY Ş., Tasdelen I.
GENE, cilt.556, sa.2, ss.163-169, 2015 (Hakemli Dergi)
- LI. **Association of miR-1266 with recurrence/metastasis potential in estrogen receptor positive breast cancer patients**
Sevinc E. D. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Tezcan G., TUNCA B., Gokgoz S., Tasdelen I., TOLUNAY Ş., EVRENSEL T.
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, cilt.16, sa.1, ss.291-297, 2015 (Hakemli Dergi)
- LII. **BRCA1/2 germline mutations and their clinical importance in Turkish breast cancer patients.**
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., ERTÜRK E., Ak S., Gokgoz S., Tasdelen I., Tezcan G., Demirdogen E., BAYRAM ARLI N., et al.
Cancer investigation, cilt.32, sa.8, ss.375-87, 2014 (Hakemli Dergi)
- LIII. **Expression status of let-7a and miR-335 among breast tumors in patients with and without germ-line BRCA mutations**
ERTÜRK E., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., Tezcan G., Gokgoz S., TOLUNAY Ş., Tasdelen I.
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.395, ss.77-88, 2014 (Hakemli Dergi)
- LIV. **MicroRNA expression patterns of tumors in early-onset colorectal cancer patients.**
Ak S., TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Yilmazlar T., Ozturk E., YERCI Ö.
The Journal of surgical research, cilt.191, sa.1, ss.113-22, 2014 (Hakemli Dergi)
- LV. **microRNA Expression Pattern Modulates Temozolomide Response in GBM Tumors with Cancer Stem Cells**
Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., Preusser M., Berghoff A. S. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Ricken G., BUDAK F., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , et al.
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.34, sa.5, ss.679-692, 2014 (Hakemli Dergi)
- LVI. **Molecular Markers for Patients with Thymic Malignancies: not Feasible at Present?**
Avcı N., ÇEÇENER G., DELİGÖNÜL A., ERTÜRK E., TUNCA B., EGELİ Ü., Tezcan G., AKYILDIZ E. Ü. , BAYRAM A. S. , GEBİTEKİN C., et al.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.15, sa.8, ss.3457-3460, 2014 (Hakemli Dergi)
- LVII. **Evaluation of genetic variations in miRNA-binding sites of BRCA1 and BRCA2 genes as risk factors for the development of early-onset and/or familial breast cancer.**
ERTÜRK E., ÇEÇENER G., Polatkan V., Gokgoz S., EGELİ Ü., TUNCA B., Tezcan G., Demirdogen E., Ak S., Tasdelen I.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.15, sa.19, ss.8319-24, 2014 (Hakemli Dergi)

- LVIII. Olea europaea leaf extract improves the treatment response of GBM stem cells by modulating miRNA expression**
Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., BUDAK F., ŞAHİN S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., TOLUNAY Ş., et al.
AMERICAN JOURNAL OF CANCER RESEARCH, cilt.4, sa.5, ss.572-590, 2014 (Hakemli Dergi)
- LIX. Microsatellite instability status affects gene expression profiles in early onset colorectal cancer patients.**
Ak S., TUNCA B., Yilmazlar T., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Ozturk E., YERCI Ö., ERTÜRK E., Zorluoglu A.
The Journal of surgical research, cilt.185, sa.2, ss.626-37, 2013 (Hakemli Dergi)
- LX. Overexpression of CK20, MAP3K8 and EIF5A correlates with poor prognosis in early-onset colorectal cancer patients**
TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Zorluoglu A., Yilmazlar T., Ak S., YERCI Ö., Ozturk E., Umut G., et al.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.139, sa.4, ss.691-702, 2013 (Hakemli Dergi)
- LXI. Olea europaea leaf extract alters microRNA expression in human glioblastoma cells**
TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Ak S., MALYER H., TÜMEN G., Bilir A.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.138, sa.11, ss.1831-1844, 2012 (Hakemli Dergi)
- LXII. CK19, CK20, EGFR and HER2 status of circulating tumor cells in patients with breast cancer**
TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Tezcan G., Gokgoz S., Tasdelen L., BAYRAM ARLI N., TOLUNAY Ş., Umut G., Demirdogen E., et al.
TUMORI JOURNAL, cilt.98, sa.2, ss.243-251, 2012 (Hakemli Dergi)
- LXIII. The Promoter Hypermethylation Status of GATA6, MGMT, and FHIT in Glioblastoma**
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., BEKAR A., Tezcan G., ERTÜRK E., BAYRAM ARLI N., TOLUNAY Ş.
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.32, sa.2, ss.237-244, 2012 (Hakemli Dergi)
- LXIV. Analysis of mismatch repair gene mutations in Turkish HNPCC patients**
TUNCA B., Pedroni M., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Borsi E., Zorluoglu A., Di Gregorio C., Yilmazlar T., YERCI Ö., de Leon M. P.
FAMILIAL CANCER, cilt.9, sa.3, ss.365-376, 2010 (Hakemli Dergi)
- LXV. FHIT Gene Sequence Variants and Reduced Fhit Protein Expression in Glioblastoma Multiforme**
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., BEKAR A., Guler G., TOLUNAY Ş., Aksoy K.
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.30, sa.2, ss.301-307, 2010 (Hakemli Dergi)
- LXVI. Frame-Shift Mutations in BRCA1 and BRCA2 Genes in Turkish Families with Breast and/or Ovarian Cancer**
Cecener G.
ADVANCES IN GENETICS RESEARCH, VOL 2, cilt.2, ss.121-128, 2010 (Hakemli Dergi)
- LXVII. Investigation of MMAC/PTEN Gene Mutations and Protein Expression in Low Grade Gliomas**
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., BEKAR A., Guler G., VATAN Ö., TOLUNAY Ş.
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.29, sa.5, ss.733-738, 2009 (Hakemli Dergi)
- LXVIII. Mutation analysis of the FHIT gene in bronchoscopic specimens from patients with suspected lung cancer**
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., KARADAĞ M., VATAN Ö., Uzaslan E., TOLUNAY Ş.
TUMORI, cilt.94, sa.6, ss.845-848, 2008 (Hakemli Dergi)
- LXIX. In reply**
Tunca B., Erisen L., Coskun H., Cecener G., Ozuysal S., Egeli U.
Tumori, cilt.94, sa.3, ss.444, 2008 (Hakemli Dergi)
- LXX. The mutation spectrum of the APC gene in Turkish patients with familial adenomatous polyposis.**
Tunca B., Cecener G., Egeli Ü., Zorluoglu A., Yilmazlar T.
Diseases of the colon and rectum, cilt.50, sa.11, ss.1899-904, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXXI. Importance of novel sequence alterations in the FHIT gene on formation of breast cancer**
ÇEÇENER G., Egeli Ü., TUNCA B., Tasdelen I., TOLUNAY Ş., Bilgel N.
TUMORI J, cilt.93, sa.6, ss.597-603, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXXII. Low frequency of p53 and k-ras codon 12 mutations in non-small cell lung carcinoma (NSCLC)**

tumors and surgical margins

VATAN Ö., Bilaloglu R., TUNCA B., ÇEÇENER G., GEBİTEKİN C., EGELİ Ü., Yakut T., Urers N.
TUMORI J, cilt.93, sa.5, ss.473-477, 2007 (Hakemli Dergi)

- LXXIII. **Impact of novel PTEN mutations in Turkish patients with glioblastoma multiforme.**
Tunca B., Bekar A., Cecener G., Egeli Ü., Vatan Ö., Tolunay S., Kocaeli H., Aksoy K.
Journal of neuro-oncology, cilt.82, sa.3, ss.263-9, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXXIV. **P53 gene mutations in surgical margins and primary tumor tissues of patients with squamous cell carcinoma of the head and neck.**
Tunca B., Erisen L., Coskun H., Cecener G., Ozuysal S., Egeli Ü.
Tumori, cilt.93, sa.2, ss.182-8, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXXV. **Investigation of mutations and expression of the FHIT gene in Turkish patients with brain metastases derived from non-small cell lung cancer**
BEKAR A., Cecener G., TUNCA B., Guler G., EGELİ Ü., TOLUNAY Ş.
Tumori, cilt.93, sa.6, ss.604-607, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXXVI. **Novel germline BRCA1 and BRCA2 mutations in Turkish women with breast and/or ovarian cancer and their relatives.**
Egeli Ü., Cecener G., Tunca B., Tasdelen I.
Cancer investigation, cilt.24, sa.5, ss.484-91, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXXVII. **Investigation of APC mutations in a Turkish familial adenomatous polyposis family by heterodublex analysis.**
Tunca B., Menigatti M., Benatti P., Egeli Ü., Cecener G., Pedroni M., Scarselli A., Borghi F., Sala E., Yilmazlar T., et al.
Diseases of the colon and rectum, cilt.48, sa.3, ss.567-71, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXVIII. **Chromosomal fragile sites and relationship between genetic predisposition to small cell lung cancer.**
Karadag M., Tunca B., Cecener G., Engeli Ü., Ozyardimci N., Ege E., Gozu O.
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.22, sa.1, ss.31-40, 2002 (Hakemli Dergi)
- LXXIX. **Investigation of genetic susceptibility to non-small cell lung cancer by fragile site expression.**
Tunca B., Cecener G., Gebitekin C., Egeli Ü., Ediz B., Ercan I.
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.22, sa.3, ss.205-15, 2002 (Hakemli Dergi)
- LXXX. **Investigation of genotoxic effect of taxol plus radiation on mice bone marrow cells.**
Ozkan L., Egeli Ü., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., AKPINAR G., Ergul E., Cimen C., Ozuysal S., Kahraman-Cetintas S., et al.
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.22, sa.1, ss.1-11, 2002 (Hakemli Dergi)
- LXXXI. **Investigation of the genotoxic effect in bone marrow of Swiss albino mice exposed long-term to pyrimethamine.**
Tunca B., Egeli Ü., Aydemir N., Cecener G., Bilaloglu R.
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.22, sa.6, ss.393-402, 2002 (Hakemli Dergi)
- LXXXII. **Effects of Taxol plus radiation on the apoptotic and mitotic indices of mouse intestinal crypt cells.**
Ozkan L., Ozuysal S., Egeli Ü., Adim S., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., Ergul E., AKPINAR G., Cimen C., et al.
Journal of cancer research and clinical oncology, cilt.127, sa.7, ss.433-8, 2001 (Hakemli Dergi)
- LXXXIII. **The relationship between genetic susceptibility to head and neck cancer with the expression of common fragile sites.**
Egeli Ü., Ozkan L., Tunca B., Kahraman S., Cecener G., Ergul E., Engin K.
Head & neck, cilt.22, sa.6, ss.591-8, 2000 (Hakemli Dergi)
- LXXXIV. **Genotoxic, hematotoxic, pathological, and biochemical effects of hexane on Swiss albino rats.**
Egeli Ü., Tunca B., Tuncel P., Kahraman M., Sevinir B., Cecener G., Batmaz H., AKPINAR G., Cimen C., Cangul T., et al.
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.20, sa.6, ss.329-40, 2000 (Hakemli Dergi)
- LXXXV. **Apoptotic effects of taxol and radiation on the intestinal kript cells of swiss-albino mice**
Ozkan L., Ozuysal S., Egeli Ü., Balim S., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., Engin K.
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, cilt.35, 1999 (Hakemli Dergi)
- LXXXVI. **Common fragile site expression and genetic predisposition to breast cancer.**
Cecener G., Egeli Ü., Tasdelen I., Tunca B., Duman H., Kizil A.

Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.18, sa.6, ss.279-91, 1998 (Hakemli Dergi)

- LXXXVII. **A molecular approach to genetic and epigenetic pathogenesis of early onset colorectal cancer**
Tezcan G., TUNCA B., AK S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
World Journal of Gastrointestinal Oncology, 1900 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **THE CYTOTOXIC EFFECT OF USNIC ACID IN MALIGNANT MELANOMA CELLS WITH DIFFERENT GENOMIC PROFILES IN THE BRAF ASPECT**
Çolakoglu C., Hacıfendi A., ERYILMAZ I. E., Eskiler G., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
World Cancer Research Journal, cilt.9, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **THE CYTOTOXIC EFFECT OF USNIC ACID IN MALIGNANT MELANOMA CELLS WITH DIFFERENT GENOMIC PROFILES IN THE BRAF ASPECT**
Çolakoglu C., Hacıfendi A., Eryilmaz I. E., Eskiler G. G., Egeli U., ÇEÇENER G.
WORLD CANCER RESEARCH JOURNAL, cilt.9, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **The Activation of PI3K/AKT/mTOR Signaling Pathway in Response to Cabazitaxel Treatment in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**
ERYILMAZ I. E., GÜNEY ESKİLER G., Çolakoğlu C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
European Journal of Biology, cilt.80, sa.2, ss.138-144, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Role of the Dopamine beta-hydroxylase Functional Polymorphism in Patients with Early-Onset Parkinson's Disease in the Turkish Population**
Erer S., ERYILMAZ I. E., Colak D. K., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., Karakus E., Colakoglu B., Tokcaer A. B., Saka E., et al.
TURKISH JOURNAL OF NEUROLOGY, cilt.27, sa.1, ss.21-26, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Philadelphia-like acute lymphoblastic leukemia in pediatric cases Pediatrik vakalarda philadelphia benzeri akut lenfoblastik lösemi**
Erdem E. E., ÇEÇENER G., Ünlü H. T., Evim M. S.
Guncel Pediatri, cilt.19, sa.1, ss.141-150, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Reversal effect of quercetin on talazoparib resistance in BRCA1 mutant triple negative breast cancer**
GÜNEY ESKİLER G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
The European Research Journal, cilt.6, sa.1, ss.19-25, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Sirküle MiRNA-1, MiRNA-133a ve MiRNA-133b' nin STEMI ve NSTEMI' deki Farklı Ekspresyon Özellikleri**
Tezcan G., ÖZDEMİR F., ÇEÇENER G., AKSOY S., TUNCA B., ARMAĞAN E., KÖKSAL Ö., Sert P.
Van Tıp Dergisi, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The In-Vitro Impact of Punica Granatum L. (Pomegranate) Juice on Colorectal Cancer Tumors with TP53 and KRAS Mutation**
TEZCAN G., AKSOY S., ŞAHİN S., TUNCA B., ÇEÇENER G.
Firat Med J, cilt.24, sa.2, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **MikroRNA 10b' nin yüksek ekspresyonu pankreatik duktal adenokarsinomlarda bağımsız bir prognostik parametre adaydır**
AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., UĞRAŞ N., YERCI Ö., KAYA E.
Turkish Journal of Surgery, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Kodlama yapmayan RNA HOTTIP periampuller bölge tümörlerinde prognostik bir biyobelirteç adaydır**
AKSOY F., AK S., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., KAYA E.
Turkish Journal of Surgery, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Cytotoxicity of Juniperus excelsa Aqueous Berry Extract on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., MALYER H., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., TUNCA B.
Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, cilt.2, sa.01, ss.98, 2017 (Hakemli Dergi)

- XII. **Investigation of Apoptotic Effects of Usnic Acid on Hepatocellular Carcinoma**
YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E. , ÇEÇENER G., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1010, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Aile Öyküsü Bulunan Polipozis Koli Tanılı vakalarda APC gen mutasyonlarının önemi**
AK S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T. , ÖZTÜRK E., zorluoğlu a., IŞIK Ö., AKSOY F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **In Vitro Cytotoxic Effect Evaluation of Dioscorea communis (L.) Caddick Wilkin Rhizome and Stem Extracts on Hepatocellular Carcinoma Cells**
EGELİ Ü., YURDACAN B., HURİYET H., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E. , ÇAVAŞ T., ÇEÇENER G., MALYER H., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1011, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **CYTOTOXIC ACTIVITY OF ROSMARINIC ACID ISOLATED FROM Prunella vulgaris L. AND Prunella grandiflora L. IN DIFFERENT TUMOR CELLS**
ŞAHİN S., tezcen G., DEMİR C., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
trakya university journal of natural sciences, cilt.18, sa.1, ss.9-13, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Kolorektal Adenokarsinomlarda MACC1' in invazyon üzerine etkisi**
AKSOY F., UĞRAŞ N., YERCI Ö., AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
Journal of Disease of th Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **The Cytotoxic and Apoptotic Effects of Usnic Acid on Prostate Cancer versus Normal Cells**
ERYILMAZ I. E. , GÜNEY G., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1027, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Sporadik Kolorektal Kanselerde MSI**
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T. , YERCI Ö., AKSOY F., KANAT Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Biomarker Potential of Urine miR-451 at Different Stages of Diabetic Nephropathy**
Sayilar E. I. , GÜLLÜLÜ M., Tuncel E., Peynirci H., ALEMDAR A., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Bayindir M., Cosgun G.
JOURNAL OF DIABETES & METABOLISM, cilt.7, sa.2, 2016 (Hakemli Dergi)
- XX. **The effect of solid lipid nanoparticles on tamoxifen-resistant breast cancer cells**
Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., Dikmen G., Genc L., EGELİ Ü.
International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, cilt.8, ss.43-46, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Circulating miR 195 as a Therapeutic Biomarker in Turkish Breast Cancer Patients**
ÇEÇENER G., AK S., GÜNEY G., SEVİNÇ DEMİRDÖĞEN E., ERTÜRK E., GÖKGÖZ M. Ş. , POLATKAN S. A. V. , EGELİ Ü., TUNCA B., TEZCAN G., et al.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.17, ss.4241-4246, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Hücre: Moleküler Yaklaşım**
Çeçener G.
Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, 2021
- II. **Frame-shift Mutations in BRCA1 and BRCA2 genes in Turkish families with Breast and/or Ovarian Cancer**
Çeçener G.
Advances in Genetics Research, Kevin V. Urbano, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.121-128, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Hedefe yönelik tedavi seçimi için üçlü negatif meme kanseri alt tiplerinden luminal androjen**

reseptörü (LAR) alt tipinin belirlenmesi

Tezcan Ünlü H., Ünal U., Çeçener G., Öztürk Nazlıoğlu H., Efendi Erdem E., Egeli Ü., Şenol K., Gökgöz M. Ş.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.1, ss.240-241

- II. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNDE DE NOVO ANDROJEN RESEPTÖR VARYASYONLARININ IN SILICO ANALİZLER İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
ERYILMAZ I. E. , AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VURUŞKAN H.
15. Üroonkoloji Kongresi, Türkiye, 10 Kasım 2021
- III. **Mide kanseri hücrelerinin agresifliğinin baskılanmasında Olea europaea yaprak ekstresi ile 5-fluorourasil ve cisplatin kombin tedavilerinin etkileri**
Tekin Ç., Tunca B., Mutlu M., Aksoy S., Tezcan G., Budak F., Çeçener G., Egeli Ü.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 Ekim 2021
- IV. **Glioblastomada temozolomid tedavisine bağlı olarak kanser hücrelerinde gelişen yaşlanma sürecinde olea europaea yaprak özütünün koruyucu etkisi**
Mutlu Erçelik M., Tunca B., Aksoy S., Tekin Ç., Egeli Ü., Çeçener G.
17. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021
- V. **Metastatik prostat kanseri için redoks adaptasyonu geliştirilmiş bir in vitro model oluşturulması ve karakterize edilmesi**
ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 28 Ekim 2021, cilt.52, ss.155-156
- VI. **Cabazitaxel'in prostat kanserindeki apoptotik etkinliğinin prooksidan etkileri ile ilişkisi**
ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 28 Ekim 2021, cilt.52, ss.157-158
- VII. **METASTATİK PROSTAT KANSERİNDE CABAZİTAXEL ETKİNLİĞİNİ AZALTAN YENİ BİR MEKANİZMA: EDİNİLMİŞ REDOKS DİRENCİ**
ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
15. Üroonkoloji Kongresi, Türkiye, 10 Kasım 2021
- VIII. **The molecular consequences of the novel speckle-type POZ protein (SPOP) gene mutations at the protein level: A prostate cancer perspective**
ERYILMAZ I. E. , AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VURUŞKAN H.
European Human Genetics Virtual Conference, 28 Ağustos 2021
- IX. **Nrf2-mediated Disruption of Redox Adaptation by Cabazitaxel in Metastatic Prostate Cancer**
ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
EACR 2021 Virtual Congress: Better Outcomes Through Research, Birleşik Krallık, 09 Haziran 2021
- X. **Berrak Hücreli Tip Renal Hücreli Karsinom Hastaları için Potansiyel Prognostik Biyobelirteç Olarak KAT5 Geni ve Mir-22'nin Değerlendirilmesi.**
Ünal U., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Efendi Erdem E., Aytaç Vuruşkan B., Egeli Ü., Vuruşkan H., Tunca B., Öztürk Nazlıoğlu H., Kaygısız O.
8.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi , İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Ocak 2021, ss.1
- XI. **Trastuzumab ile tedavi edilen HER2 pozitif meme kanseri hastalarında PIK3CA mutasyonlarının ilaç yanıtı ile ilişkisinin değerlendirilmesi.**
Huseynov F., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü.
II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi (IYRSC 2020), Burdur, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2020, ss.199
- XII. **Dysregulation of E-cadherin and twist expressions in gastric cancer**
TEKİN C., MUTLU M., TUNCA B., AKSOY S., AKSOY F., CİVAN M. N. , IŞIK Ö., YILMAZLAR A. T. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
55th Congress of the European Society for Surgical Research the 44th Congress of the Austrian Society for Surgical Research, Innsbruck, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020
- XIII. **The effect of olea europea leaf extract (OLE) on TMZ resistance mechanism**
MUTLU M., TUNCA B., TEKİN C., AKSOY S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
55th Congress of the European Society for Surgical Research the 44th Congress of the Austrian Society for Surgical Research, Innsbruck, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020
- XIV. **Detection and analysis of circulating tumor cells in liquid biopsy from patients with liver**

tranplantation

Aksoy S., Aksoy F., Dündar H. Z. , Mutlu M., Tekin Ç., Tunca B., Kaya E., Çeçener G., Egeli Ü.

55th Congress of the European Society for Surgical Research, Innsbruck, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020, ss.95

- XV. **Philadelphia Benzeri ALL Alt Grubunun Tanımlanması**
EFENDİ E., ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., TEZCAN ÜNLÜ H., ÜNAL U., BAYTAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., MERAL GÜNEŞ A.
7. Ulusal Pediatrik Hematoloji Sempozyumu 13-14 Kasım 2020, Türkiye, 13 Kasım 2020
- XVI. **Erken Başlangıçlı Alzheimer Hastalığı'nda Genetik Varyasyonların Klinik Fenotipe Etkileri: Uludağ Üniversitesi Deneyimi**
ERYILMAZ I. E. , BAKAR H. M. , YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÇOLAK D. K. , TUNCA B.
10. Ulusal Alzheimer Sanal Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2020
- XVII. **Konjenital Pituitar Sap Kesi Sendromlu Olgularda Genotip-Fenotip İlişkisinin Tüm Ekzom Dizi Analizi ile Değerlendirilmesi**
Eren E., Tezcan H., Efendi E., Demirbaş Ö., Denkboy Öngen Y., Ünal U., Öz Gül Ö., Yazıcı Z., Sağlam H., Çeçener G., et al.
SXXIV. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji & Diyabet Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2020, ss.23
- XVIII. **BİR UBİKÜTİN E3 LİGAZ OLAN SIAH1'İN YÜKSEK İFADESİ, MEME KANSERİNDE ÖSTROJEN RESEPTÖR POZİTİFLİĞİ İLE İLİŞKİLİDİR**
Sabour Takanlou L., ÇEÇENER G., Sabour Takanlou M., TEZCAN H., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., TUNCA B.
6. EGE HEMATOLOJİ ONKOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 13 Mart 2020
- XIX. **İNVAZİV DUKTAL KARSİNOM TEŞHİSİ ALMIŞ MEME KANSERİ HASTALARINDA YAP VE TAZ GEN EKSPRESYONLARININ RETROSPEKTİF OLARAK ARAŞTIRILMASI**
Sabour Takanlou M., ÇEÇENER G., Sabour Takanlou L., TEZCAN H., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., TUNCA B.
6. EGE HEMATOLOJİ ONKOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 13 Mart 2020
- XX. **Transcriptional regulation of RNAs in androgen receptor axis by apigenin compared to cabazitaxel efficiency in prostate cancer cells**
ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
11th European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancers (EMUC), 13 - 17 Kasım 2019, cilt.18, ss.3487
- XXI. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNDE SPINK1 EKSPRESYON ARTIŞININ BİYOKİMYASAL REKÜRRENS İLE İLİŞKİSİ**
ERYILMAZ I. E. , KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., VURUŞKAN H.
14th International Urooncology Congress, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2019, ss.27
- XXII. **Lokal ileri prostat kanserlerinde novel Speckle-type POZ Protein (SPOP) mutasyonları**
ERYILMAZ I. E. , KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., VURUŞKAN H.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XXIII. **Alfa talaseminin moleküler tanısında direkt sekans yöntemi: revize metodoloji**
ERYILMAZ I. E. , baytan b., ünal u., efendi e., tezcan h., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., SEZGİN EVİM M., TUNCA B., MERAL GÜNEŞ A.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XXIV. **Dopamin β-hidroksilaz enziminin erken başlangıçlı Parkinson hastalığına yatkınlıkla ilişkisinin değerlendirilmesi**
ERYILMAZ I. E. , ERER ÖZBEK Ç. S. , ÇOLAK D. K. , ZARİFOĞLU M., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., KARAKUŞ E.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XXV. **Inula Viscosa Bitkisinin Metanol Özütünün Malign Melanom Hücre Hattındaki Antitümöral ve Sitotoksik Etkisinin Araştırılması**
Koçak D. K. , Egeli Ü., Eryılmaz I. E. , Aybastier Ö., Malyer H., Çeçener G., Tunca B.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XXVI. **mikroRNA-216b, KRAS 3'UTR Bölgesini Hedefleyerek MemeKanseri Hücrelerinin Büyümesini İnhibe Eder**
tezcan h., ÇEÇENER G., TAŞAR P., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.

16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 27 - 30 Ekim 2019
- XXVII. **Türk Pediatrik Akut Lenfoblastik Lösemi Vakalarında Philadelphia Benzeri Alt Grubun Tanımlanması**
Efendi E., ÇEÇENER G., baytan b., EGELİ Ü., TUNCA B., Ünal U., Tezcan H., SEZGİN EVİM M., MERAL GÜNEŞ A.
- XVI. TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, 27 - 30 Ekim 2019
- XXVIII. **Investigation of Expression Levels of VHL, HIF1A and KAT 5 Genes in Clear Cell Renal Cell Carcinoma**
Ünal U., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., tezcan h., Efendi E., EGELİ Ü., TUNCA B., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., KAYGISIZ O.
16. TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, 27 - 30 Ekim 2019
- XXIX. **Pankreas Kanselerinde Likit Biyopsi İle Saptanan Sirküle Kanser Hücrelerinin Sağ Kalımı Belirlemedeki Rollerı**
AK AKSOY S., AKSOY F., MUTLU M., TEKİN Ç., TUNCA B., DÜNDAR H. Z. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ÖZEN Y., KAYA E.
14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi. Antalya 2019, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019
- XXX. **Unrezektabl Pankreas Kanselerinde Ole'nin Operabilite Üzerine Etkisinin Üç Boyutlu Kültür İle Gösterilmesi.**
AKSOY F., TEKİN Ç., MUTLU M., AK AKSOY S., TUNCA B., DÜNDAR H. Z. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., KAYA E.
14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi. Antalya 2019, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019
- XXXI. **TAMOKSİFEN TEDAVİSİ ALAN MEME KANSERLİ HASTALARDA CYP2D6 POLİMORFİZMLERİNİN TEDAVİ YANITINA ETKİSİ**
sabour m., sabour l., ÇEÇENER G., tezcan h., TEZCAN G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.
15. ULUSAL MEME HASTALIKLARI KONGRESİ, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019
- XXXII. **A Novel Strategy for Treatment of Unresectable Locally Advanced Pancreatic Cancer**
AKSOY S., TUNCA B., MUTLU M., TEKİN Ç., AKSOY F., DÜNDAR H. Z. , TAŞAR P., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., et al.
- 3rd International Advanced Liver & Pancreas Surgery Symposium, 10 Ekim 2019
- XXXIII. **A Family with Early-Onset Familial Alzheimer Disease accompanied by germline PSEN2 mutations**
YURDACAN B., ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., BAKAR H. M. , ÇEÇENER G., TUNCA B.
- FENS Regional Meeting 2019, Belgrade, Sırbistan, 10 - 13 Temmuz 2019
- XXXIV. **Combination treatment of usnic acid and sorafenib on hepatocellular carcinoma**
YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY ESKİLER G., ERYILMAZ I. E. , ÇEÇENER G., TUNCA B.
- Erciyes Tıp Genetik Günleri 2019, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2019
- XXXV. **MicroRNA-let-7a functions as a tumor suppressor and inhibits cancer stem cell growth in triple negative breast cancer by targeting PIK3CA**
TEZCAN H., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
3. Uluslararası Katılımlı Kök Hücre ve Hücresel Tedaviler Kongresi "Joint Meeting With ISSCA", İstanbul, Türkiye, 12 Nisan - 14 Şubat 2019
- XXXVI. **Triple Negatif Meme Kanselerinde Talazoparib Direnci: MikroRNA Ekspresyon Profili**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
23. Ulusal Kanseler Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019
- XXXVII. **Circulating Mir-10B is Assosiated with Overall Survival in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma.**
AKSOY F., AK S., DÜNDAR H. Z. , TAŞAR P., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., KAYA E.
- 54th Congress of the European Society for Surgical Research., CENEVRE, İsviçre, 14 - 15 Mart 2019
- XXXVIII. **Analysis Of Microsatellite Instability Status And Mismatch Repair Gene MutationsIn Turkish Patients With Lynch Syndrome**
AKSOY S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T. , IŞIK Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö.
- THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 Mart 2019
- XXXIX. **The Role Of Rna-Based Markers On Hepatotropic Viruses Related-HepatocellularCarcinoma Recurrence After Liver Transplantation**
AKSOY F., AKSOY S., DÜNDAR H. Z. , TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö., KAYA E.
- THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 Mart 2019
- XL. **Primer Glioblastoma Tümörlerinde Kodlama Yapmayan RNA MALAT1'in Prognostik Öneminin Araştırılması**

MUTLU M., AKSOY S., TUNCA B., KOCAELİ H., BEKAR A., CİVAN M. N. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ARGADAL Ö. G. ,
TOLUNAY Ş.

Yeditepe Üniversitesi 6.Ulusal Genetik ve Biyomühendislik Günleri Kanser ve Kök Hücre Kongresi, Türkiye, 16
Şubat 2019

- XL1. **The role of multidrug resistance in PARP inhibitor-resistant triple negative breast cancer cells**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
6th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- XL2. **A synergistic apoptotic effect of combined treatment usnic acid with tamoxifen in breast cancer**
GÜNEY G., ERYILMAZ I. E. , YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
6th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- XL3. **Seam Strength Analysis of Electrospun PCL Vascular Grafts**
YALÇIN ENİŞ İ., GÖK SADIKOĞLU Ü. T. , ÇEÇENER G., TUNCA B., IŞIK Ö., HOCKENBERGER A.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), 22 - 23
Kasım 2018
- XL4. **The potentials of AR, AR-regulated TMPRSS2-ERG fusion and KLK3 mRNAs for prostate cancer risk
assessment in suspicious prostate biopsy cores with atypical small acinar proliferation**
ERYILMAZ I. E. , KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., KORDAN Y., ÇEÇENER G.
10th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers, Amsterdam, Hollanda, 8 - 11 Kasım 2018, cilt.17,
ss.2889
- XL5. **Radikal prostatektomi uygulanan lokal ileri prostat kanserlerinde TMPRSS2-ERG füzyonu ve KLK3
mRNA seviyesinin biyokimyasal rekürrens ile ilişkisi: İlk sonuçlarımız**
KAYGISIZ O., ERYILMAZ I. E. , AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., VURUŞKAN H., TUNCA B., ÇEÇENER G.
4. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2018
- XL6. **Synthetic lethal effects of BMN 673 loaded solid lipid nanoparticles on triple-negative breast cancer**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
MAP 2018 – Molecular Analysis for Personalised Therapy, 14 - 15 Eylül 2018
- XL7. **A novel Zn (II) complex**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.
NANO-2018, 27 - 30 Ağustos 2018
- XL8. **A novel Zn(II) complex loaded solid lipid nanoparticles for breast cancer treatment: Synthesis,
characterization and cytotoxic studies**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.
NANO-2018, 27 - 30 Ağustos 2018
- XL9. **Therapeutic potential of BMN 673 loaded solid lipid nanoparticles in triple negative breast cancer**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
NANO-2018, Ukrayna, 27 - 30 Ağustos 2018
- L. **Tamoxifen loaded solid lipid nanoparticles in reversing of tamoxifen-resistance: microRNA
expression profiles**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
IV. International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- LI. **Evaluation of combined antitumoral effect of usnic acid and MDV3100 (Enzalutamide) on hormone-
dependent prostate cancer cells**
ERYILMAZ I. E. , GÜNEY G., EGELİ Ü., YURDACAN B., ÇEÇENER G., TUNCA B.
IV. International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- LII. **Promising anticancer effects of usnic acid in breast cancer**
GÜNEY G., ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., YURDACAN B., ÇEÇENER G., TUNCA B.
International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- LIII. **In vitro proliferative and adhesive properties of human dermal fibroblasts on electrospun poly(ε-
caprolactone)scaffolds**
Tezcan H., ERYILMAZ I. E. , DÜZYER GEBİZLİ Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., HOCKENBERGER A., TUNCA
B.

4th International Congress on Applied Biological Sciences, 3 - 05 Mayıs 2018

- LIV. **DPYD IVS141GA Variantı Olan İleri Evre Kolorektal Kanser Hastalarında 5-FU'ya Bağlı Hematolojik Yan Etkiler**
DELİGÖNÜL A., KANAT Ö., AK S., TEZCAN G., EVRENSEL T., TUNCA B., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
14. Uludağ İç Hastalıkları Kış Kongresi, 3. Bursa Aile Hekimliği Derneği Ulusal Kongresi, Türkiye, 4 Mart - 07 Nisan 2018
- LIV. **The clinical significance of lncRNA DANCR in upper rectal adenocarcinoma**
AKSOY F., AK S., TUNCA B., IŞIK Ö., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T. , YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
TAT 2018 - Targeted Anticancer Therapies, 5 - 07 Mart 2018
- LVI. **MicroRNA dysregulation as a prognostic biomarker in wild-type RAS/RAF/PTEN/PI3 metastatic colon cancer treated with anti-EGFRtherapeutics**
AK S., TUNCA B., ERTAŞ H., UĞRAŞ N., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YERCİ Ö.
TAT 2018 - Targeted Anticancer Therapies, 5 - 07 Mart 2018
- LVII. **Kanser Gelisiminde mikroRNA'lar**
ÇEÇENER G.
Kanser Genetiği ve Moleküler Biyolojide Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 17 Kasım 2017
- LVIII. **MikroRNA 10b'xnin yüksek ekspresyonu pankreatik duktal adenokarsinomlarda bağımsız bir prognostik parametredir**
AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z. , SARKUT P., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., KAYA E.
13.Hepatopankreatikobiler cerrahi kongresi, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2017
- LIX. **MikroRNA 10b'nin Yüksek Ekspresyonu Pankreatik Duktal Adenokarsinomlarda Bağımsız Bir Prognostik Parametredir.**
AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z. , TAŞAR P., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., KAYA E.
13. Hepatopankreatikobiler Cerrahi Kongresi, Antalya 2017, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2017
- LX. **miRNA ve Kanser**
ÇEÇENER G.
Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Fethiye, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.37-39
- LXI. **Potential role of solid lipid nanoparticles in overcoming the acquired tamoxifen resistance of breast cancer**
ÇEÇENER G., Eskiler G. G. , EGELİ Ü., TUNCA B.
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017, cilt.256
- LXII. **Long non coding RNA BCAR4 act as an oncogene in rectum adenocarcinoma**
AKSOY F., AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T. , UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 Haziran 2017
- LXIII. **The down regulation of PTENP1 is associated with poor response to FOLFOX in colorectal cancer patients**
TUNCA B., AK S., KANAT Ö., DELİGÖNÜL A., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T. , UĞRAŞ N., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 Haziran 2017
- LXIV. **The over expression of HULC is associated with tumorigenesis of colorectal cancer patients**
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T. , UĞRAŞ N., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 Haziran 2017
- LXV. **The Cytotoxic and Apoptotic Effects of The Young Shoots Extract of Tamus Communis on Hepatocellular Carcinoma**
EGELİ Ü., YURDACAN B., HURİYET H., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E. , MALYER H., ÇEÇENER G., ÇAVAŞ T., TUNCA B.
I.INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS "NATURAL AND HEALTHY LiFE, 10 - 12 Mayıs 2017
- LXVI. **Cytotoxicity of Juniperus excelsa Aqueous Berry Extract on Castration-Resistant Prostate CancerCells**

ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., MALYER H., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., TUNCA B.

VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017

LXVII. **Potential role of solid lipid nanoparticles in overcoming the acquired tamoxifen resistance of breast cancers**

ÇEÇENER G., GÜNEY ESKİLER G., EGELİ Ü., TUNCA B.

European Biotechnology Congress 2017, 25 - 27 Mayıs 2017

LXVIII. **In Vitro Cytotoxic and Antitumoral Effects of Juniperus communis Leaf and Berry Extracts on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**

ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., ŞAHİN S., MALYER H.

15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry "From Molecules to Diseases", 18 - 21 Mayıs 2017

LXIX. **Aile öyküsü bulunan polipozis koli tanılı vakalarda APC gen mutasyonlarının önemi**

TUNCA B., AKSOY S., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T. , ZORLUOĞLU A., IŞIK Ö., AKSOY F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.

16. Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi KONGresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Mayıs 2017

LXX. **A prestudy on in-vitro analysis of polycaprolactone vascular scaffolds**

YALÇIN ENİŞ İ., demirci h., GÖK SADIKOĞLU Ü. T. , ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., TUNCA B.

ICASA2017, İstanbul, Türkiye, 29 - 31 Mart 2017

LXXI. **The Matter of Clinical Sequencing for Familial Breast Cancer: The route from Sanger to Next Generation**

ERYILMAZ I. E. , Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.

6th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Sinaia, Romanya, 22 - 24 Haziran 2017, ss.181-184

LXXII. **Solid Lipid Nanoparticles in Reversing The Acquired Tamoxifen -Resistance**

Eskiler G. G. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.

6th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Sinaia, Romanya, 22 - 24 Haziran 2017, ss.177-180

LXXIII. **The importance of genetic counselling and BRCA1 2 mutation testing on breast cancer patients**

ÇEÇENER G., GÜNEY G., TUNCA B., EGELİ Ü.

2016 International Congresses on Education ERPA, 2 - 04 Haziran 2016

LXXIV. **The apoptotic effects of tamoxifen loaded solid lipid nanoparticles on breast cancer cells**

ÇEÇENER G., GÜNEY G., GENÇ L., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.

A Matter of Life or Death: Mechanisms and Relevance of Cell Death for Cancer Biology and Treatment, 28 - 30 Ocak 2016

LXXV. **Association of MDR1 C3435T Polymorphism and Antiepileptic Prophylactic Therapy Response in Turkish Migraine Patients**

ZARİFOĞLU M., Atasayar G., ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., YILDIRIM Ö., AK S., KARLI H. N. , TAŞKAPILIOĞLU Ö.

17th Congress of the International Headache Society, 31 Aralık - 05 Kasım 2015

LXXVI. **Olea europaea zeytin yaprağı özütünün GBM tümörlerindeMGMT promotör bölge metilasyonu üzerindeki etkisinin araştırılması**

TEZCAN G., DEMİRCİ H., TUNCA B., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , BEKAR A., KOCAELİ H., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LXXVII. **Meme kanserinde FHIT genini hedef alan miR 143 ün terapotik ajan olarak rolünün araştırılması**

ÇEÇENER G., Huebner K., Suh S., EGELİ Ü., TUNCA B., demirdögen e., ERTÜRK E., tezcan G., AK S., GÜNEY G., et al.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LXXVIII. **Erken Yaş Alzheimer Hastalarında PSEN1 PSEN2 ve TREM2 Genlerindeki Değişimlerin Heterodupleks ve Sekans Analizi Yöntemleri ile Belirlenmesi**

ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., BAKAR H. M. , ÇEÇENER G., TUNCA B.

XIV Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LXXIX. **Erken Başlangıçlı Parkinson Hastalığına Epigenetik Yaklaşım PARK2 ve SNCA Genlerinin Hipometilasyonu**

ERYILMAZ I. E. , ÇEÇENER G., ERER ÖZBEK Ç. S. , EGELİ Ü., TUNCA B., ZARİFOĞLU M.

XIV Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

- LXXX. **Erken Yaş Meme Kanseri Hastalarında CHEK2 Genindeki Genetik Varyasyonların Değerlendirilmesi**
TEZCAN H., AKSOY F., GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXXXI. **Erken Yaş ve veya Ailesel Meme Kanseri Hastalarında Genetik Yatkınlığın Önemi Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı Verileri**
ÇEÇENER G., GÜNEY G., GÖKGÖZ M. Ş. , EGELİ Ü., TUNCA B.
13. Ulusal Meme Hastalıkları” kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- LXXXII. **Meme Kanseri Hastalarında CYP2D6 Genotipinin Tamoxifen e Direnç Gelişimi Ve Histopatolojik Özellikler İle İlişkisi**
DEMİRCİ H., ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., TEZCAN H., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş. , EVRENSEL T., TOLUNAY Ş., TAŞDELEN İ.
13. Ulusal Meme Hastalıkları kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- LXXXIII. **Germline BRCA mutasyonu taşıyan meme kanserli hastalarda miR 125b ekspresyonunun değerlendirilmesi**
ÇEÇENER G., ERTÜRK E., TEZCAN G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş. , TOLUNAY Ş., TAŞDELEN İ.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 Ekim - 30 Ağustos 2015
- LXXXIV. **High MALAT 1 expression induce metastasis process in early stage colorectal cancer patients**
AK S., TUNCA B., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YILMAZLAR A. T. , ÖZTÜRK E., YERCI Ö.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- LXXXV. **Cu₂ C₆H₅ 2CHCOO 3 bipy 2 ClO₄ The potential cytotoxic and apoptotic effects of developed SLNs formulation as drug delivery system**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN B., TUNCA B., EGELİ Ü.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- LXXXVI. **Genetic variations in miRNA binding sites of KRAS related with invasion in Turkish Pancreatic Cancer patients**
AK S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DEMİRDÖĞEN E., TUNCA B., KAYA E., YERCI Ö.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İTALYA, 20 - 23 Haziran 2015
- LXXXVII. **The potential role of miR 143 targeted FHIT gene in breast cancer cells**
ÇEÇENER G., GÜNEY G., Elif D., EGELİ Ü., TUNCA B.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- LXXXVIII. **The potential cytotoxic and apoptotic effects of developed SLNs formulation as drug delivery system**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN G., TUNCA B., EGELİ Ü.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, 20 - 23 Haziran 2015
- LXXXIX. **Association of MDR1 C3435T Polymorphism And Antiepileptic Prophylactic Therapy Response in Turkish Migraine Patients Preliminary Results**
ZARİFOĞLU M., ATASAYAR G., ERYILMAZ I. E. , EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., YILDIRIM Ö., AK S., KARLI H. N. , TAŞKAPILIOĞLU Ö.
17th Congress of the International Headache Society, İspanya, 14 - 17 Mayıs 2015, cilt.35, ss.1-296
- XC. **Association of MDR1 C3435T polymorphism and antiepileptic prophylactic therapy response in Turkish migraine patients (preliminary results)**
Zarifoglu M., Atasayar G., Eryilmaz E., Egeli Ü., Cecener G., Tunca B., Ak S., Yildirim O., Karli N., Kapilioglu O. T.
International Headache Congress of the International-Headache-Society, Valencia, İspanya, 14 - 17 Mayıs 2015, cilt.35, ss.187
- XCI. **Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküler Yaklaşım**
TEZCAN G., ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E. , TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- XCII. **The presence of cancer stem cells modulates the anti angiogenic effect of Ficus carica latex**
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H., BUDAK F., et al.

ASNO 2014, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014

- XCIII. Phenotypic variability of PINK1 gene alteration in patient with early onset parkinsonism**
Ozbek S. E. , Akbostanci C., Mercan N., Zarifoglu M., Egeli Ü., Cecener G., Tezcan G., Tunca B., Demirdogen E.
Joint Congress of European Neurology, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2014, cilt.261
- XCIV. Phenotypic variability of PINK1 gene alteration in patients with early onset parkinsonism**
Ozbek S. E. , Akbostanci C., Mercan N., Zarifoglu M., Egeli Ü., Cecener G., Tezcan G., Tunca B., Demirdogen E.
Joint Congress of European Neurology, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2014, cilt.21, ss.441
- XCIV. GBM tedavisinde potansiyel terapötik aday Ficus carica L incir sütü**
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014
- XCVI. Olea europaea nın miR 153 ve miR 137 yoluyla GBM kök hücreleri üzerindeki terapötik etkisi**
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H., et al.
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014
- XCVII. Vitis vinifera seed extract modulates temozolomide sensitivity in human glioblastoma cells via apoptosis related miRNA alterations**
TEZCAN G., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., BUDAK F., BEKAR A., DEMİR C., AK S., MALYER H., et al.
European Human Genetics Conference 2013, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 11 Haziran 2013
- XCVIII. Meme Kanseri Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA ların Ekspresyon Analizi**
ÇEÇENER G., ERTÜRK E., DEMİRDÖĞEN SEVİNÇ E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş. , TAŞDELEN İ., TEZCAN G., AK S., TOLUNAY Ş.
IV.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012
- XCIX. Evaluating of BRCA1 and BRCA2 germline mutations and BRCA risk assessment of mutation carriers in Turkish breast cancer patients**
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., ERTÜRK E., GÖKGÖZ M. Ş. , TAŞDELEN İ., AK S., SEVİNÇ DEMİRDÖĞEN E., TEZCAN G., BAYRAM N.
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research Barcelona, SPAIN, 7 - 10 Temmuz 2012
- C. Meme kanserli hastaların periferik kanlarında dolaşan tümör hücrelerinde CK19 CK20 EGFR ve HER2 ekspresyonlarının değerlendirilmesi**
BERRİN T., ÜNAL E., ÇEÇENER G., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş. , TAŞDELEN İ., BAYRAM ARLI N., TOLUNAY Ş., UMUT G., DEMİRÖREN E., et al.
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011
- CI. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı na Başvuran Meme Kanserli Hastaların BRCA1 ve BRCA2 Mutasyon Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi**
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş. , TAŞDELEN İ., ERTÜRK E., AK S., TEZCAN G., DEMİRÖREN E., BAYRAM ARLI N.
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011
- CII. Akciğer Kanserli Hastaların Bronkoskopi Materyallerinde FHIT Gen Metilasyonunun Değerlendirilmesi**
ÇEÇENER G., TUNCA B., KARADAĞ M., Tezcan G., VATAN Ö., UZASLAN A. E. , TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009
- CIII. A Novel MMAC PTEN Gene Mutation in a GBM Patient**
ÇEÇENER G., TUNCA B., BEKAR A., EGELİ Ü., VATAN Ö., TOLUNAY Ş.
The 3rd Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology jointly with the 6th Meeting of the Asian Society for Neuro-Oncology, Pacifico Yokohama, Japonya, 11 - 14 Mayıs 2009
- CIV. Germline BRCA1 5382insC mutation in a couple with breast cancer**
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VATAN Ö., TUNCA B., TAŞDELEN M. İ.
European Human Genetics Conference, Munich, Almanya, 12 - 15 Haziran 2004
- CV. Investigation of k ras codon 12 and p53 gene mutations in tumor tissues and surgical margins of NSCLC**
VATAN Ö., TUNCA B., ÇEÇENER G., YAKUT T., GEBİTEKİN C., Ürer N., EGELİ Ü., Bilaloğlu R.

European Human Genetics Conference, Munich, Almanya, 12 - 15 Haziran 2004

CVI. Bursa yöresinde Ailesel Akdeniz Ateşi Tanısı Konulan Hastalarda MEFV geni M680I M694V V726A E148Q M694I ve K695R Mutasyonlarının Araştırılması

TUNCA B., ÇEÇENER G., DÖNMEZ O., VATAN Ö., GÜLLÜLÜ M., DİLEK K., EGELİ Ü., Bilaloğlu R.

8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003

CVII. Faktör V Leiden Protrombin G20210A ve MTHFR C677T Mutasyonlarının Nörolojik Hastalıklarda araştırılması

ÇEÇENER G., TUNCA B., BAKAR H. M., VATAN Ö., KARLI H. N., EGELİ Ü., Oğul E., Bilaloğlu R.

8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003

CVIII. Investigation of APC mutations of a patient with FAP and her family members by heterodublex analyses

Tunca B., Menigatti M., Benatti P., Cecener G., Pedroni M., Scarselli A., Borghi F., Sala E., Yılmazlar T., Zorluoglu A., et al.

European-Society-of-Human-Genetics European Human Genetics Conference in Conjunction With European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics, Strasbourg, Fransa, 25 - 28 Mayıs 2002, cilt.10, ss.86

Desteklenen Projeler

ÇEÇENER G., BALABAN R. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lipozomal İrinotecan ve Flavonoid Kombinasyonunun MDA-MB-231 Hücre Hattı Üzerindeki Antikarsinojenik Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

KIRIŞTIOĞLU İ., ÇEÇENER G., DEDE M., UĞRAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Histopatolojik Tanılı Rektosigmoid Hirschsprung Hastalığı Olgularında BCL2 ve Laminin Ekspresyonunun Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi ve Hirschsprung Enterokoliti ile İlişkilendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ŞENOL K., ÇUBUKÇU E., BULUT E., BALABAN R. F., TÜRE M., TEZCAN ÜNLÜ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üçlü negatif meme kanserli hastaların tedavisinde Sacituzumab Govitecanın etkinliğinin belirlenmesinde moleküler biyobelirteçlerin rolü / Retrospektif bir çalışma, 2022 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., ÜNAL U., ŞAHİN F., İŞBİLEN., EGELİ Ü., TAŞLI P. N., TEZCAN ÜNLÜ H., BALABAN R. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Tedavisinde mikroRNA ile Zenginleştirilmiş İlaç Yüklü Eksozomların Tamoksifen Direnci Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2021 - Devam Ediyor

EGELİ Ü., DÜNDAR H. Z., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kodlama yapmayan RNA'ların hepatosellüler karsinomda transplantasyon sonrası prognozdeki rollerinin retrospektif olarak araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pediatrik Philadelphia Benzeri Akut Lenfoblastik Lösemilerin Biyolojisi, 2019 - Devam Ediyor

AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Adenokarsinomlu Olgularda Genetik Temelli Moleküler Heterojenitenin ve miRNA Ekspresyon Farklılıklarının Klinikopatolojik Rolünün Araştırılması, 2018 - Devam Ediyor

KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Berrak hücreli tip Renal Hücreli Karsinom gelişiminde miRNA ekspresyon farklılıklarının araştırılması ve klinik ile ilişkisinin belirlenmesi., 2017 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., TÜBİTAK Projesi, Yerli Hammadde Ve İmkanlar Kullanılarak Türkiye de ipek Ameliyat İpligi üretiminin Araştırılması 115M708 TÜBİTAK 1005 Ulusal yeni fikir ve ürün arş dest programı, 2015 - Devam Ediyor

ŞAHİN S., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Ardiç Türlerine Juniperus communis Juniperus excelsa Juniperus oxycedrus Ait Yaprak ve Meyve Özütlerini HPLC ile Karakterize Edilmesi ve Prostat Hücre Hatlarında Sitotoksik Etkisinin Araştırılması, 2014 - Devam Ediyor

Yalçın Eniş İ., Çeçener G., Sezgin H., Gül Satar N. Y., Nas Ö. F., Yolgösteren A., Ünal U., TÜBİTAK Projesi, Biyobozunur Polimerik Liflerden Üretilmiş Çift Katmanlı Küçük Kalibreli Vasküler Greftlerin Domuz Karotis Arterine Uzun Dönem Implantasyonu ile Ototogreft Oluşumunun Gözlenmesi Ve Pre-Klinik Sürecin Bütünsel Analizi, 2021 - 2022

ÇELENK S., ÇEÇENER G., ÜNAL U., TÜMEN G., TEZCAN ÜNLÜ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Salvia Virgata

Bitki Ekstraktının Antitrombositopenik Etkisinin İn Vivo Yöntemler ile Değerlendirilmesi, 2021 - 2022

Kaygısız O., Egeli Ü., Çeçener G., Aytaç Vuruşkan B., Eryılmaz I. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzun Kodlama Yapmayan RNA'xxların Laparoskopik Radikal Prostatektomi Yapılan Prostat Kanseri Hastalarında Biyokimyasal Rekürresensi Öngörmedeki Rollerinin Retrospektif Araştırılması, 2018 - 2022

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserinin Moleküler Alt Tiplerinin Araştırılması, 2020 - 2021

Suna S., Tamer C. E. , Özkan Karabacak A., Çeçener G., Temel Ş. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI BİTKİ EKSTRAKTLARI İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ KOMBUCHA İÇECEĞİNİN FONKSİYONEL ÖZELLİKLERİNİN VE ANTİKANSEROJENİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2021

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taşıyıcı Bir Sistem Olan Katı Lipid Nanopartikül KLN lerin Meme Kanseri Gen Tedavisinde Kullanılması, 2015 - 2019

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TÜBİTAK Projesi, İleri Evre Meme Kanseri Kök Hücre Tedavisinde Let 7a ve miR 335 Temelli Yenilikçi Yaklaşımlar, 2015 - 2018

AYTAÇ VURUŞKAN B., ÇEÇENER G., KAYGISIZ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanselerinde Moleküler Biyomarkerların Prognostik Rolünün Araştırılması, 2015 - 2018

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Qercetin ve Resveratrol'xxün meme kanseri hücre hatlarındaki terapötik etkisinin incelenmesi, 2016 - 2017

Karaca E., Ömeroğlu S., Hockenberger A., Çeçener G., TÜBİTAK Projesi, Yerli Hammadde ve İmkanlar Kullanılarak Türkiye de İpek Ameliyat İpliği Üretiminin Araştırılması, 2015 - 2017

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tamoksifen yüklü katı lipid nanopartiküllerin tamoksifene karşı gelişen ilaç dirençliliği mekanizmasına etkisinin araştırılması, 2014 - 2017

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erken yaş meme kanserli hastalarda CHEK2 genindeki genetik varyasyonların değerlendirilmesi, 2014 - 2017

ÇEÇENER G., TAŞKAPLIOĞLU M. Ö. , TUNCA B., EGELİ Ü., BEKAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GBM li hastalara ait primer tümörlerde OLE nin MGMT ve GATA6 promotör bölge metilasyonu üzerine etkilerinin araştırılması, 2013 - 2017

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Androjen Pozitif Kastrasyon Dirençli C4 2 Prostat Kanseri Hücre Hattında Bitkisel Kökenli Bir Flavonoid Olan Apigeninin Hücre Ölümü Üzerine Etkilerinin Araştırılması HDP T 2015 4, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN-673 (Talazoparib)'in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN 673 Talazoparib in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN 673 Talazoparib in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi HDP T 2015 17, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Çaplı Yapay Damarların Mevcut Yetersizliklerinin İyileştirilmesi, 2014 - 2016

AKSOY S., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye de Genç Başlangıçlı Parkinson Hastalarında Ve Ailelerinde Genetik Ve Epigenetik Mekanizmaların Araştırılarak Genotipik Ve Fenotipik Bulguların Değerlendirilmesi KUAP T 2013 43, 2013 - 2016

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde miRNA 195 in Diagnostik ve Prognostik Önemi UAP T 2012 4, 2012 - 2016

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA ların Rollerinin Transfeksiyon Yöntemi İle Araştırılması Proje No UAP T 2011 7, 2011 - 2016

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN 673 Talazoparib in Triple Negatif Meme Kanseri Hücrelerinde Sitotoksik Etkisinin Belirlenmesi, 2015 - 2015

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserli HCC 1937 Hücre Hattında BMN673 ün Apoptotik Etkisinin Görüntülenmesi HDP T 2015 4, 2015 - 2015

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserinde HOXB13 ve IL17BR Genlerinin ve Bu Genler ile ilişkili miRNA ların Prognostik Ve Prediktif Önemi Proje No UAP T 2011 6, 2011 - 2015

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanserli hücrelerde Chk2 ve p38'in Fhit inaktivasyonu ile

ilişkinin araştırılması, 2013 - 2014

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Viscum album L. Özütünün, İnsan Meme Kanseri Hücre Hattı MCF-7 Üzerine Sitotoksik Ekisinin Araştırılması, 2012 - 2013

Çeçener G., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Meme Tümörlerinde MikroRNA Gen Ekspresyon Profillerinin Değerlendirilmesi Proje No UAP T 2011 1, 2011 - 2012

Çeçener G., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, MCF7 Hücre hattında Vitis Vinifera Çekirdeği ve Olea europaea yaprağının sitotoksik etkilerinin incelenmesi, 2010 - 2010

Patent

Çeçener G., Egeli Ü., Meral Güneş A., Sezgin Evim M., Baytan B., Efendi Erdem E., Tezcan Ünlü H., Ünal U., A DIAGNOSTIC KIT FOR USE IN THE DIAGNOSIS OF PHILADELPHIA CHROMOSOME-LIKE ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2021/051066 , Standart Tescil, 2021

Çeçener G., Egeli Ü., Meral Güneş A., Ünal U., Sezgin Evim M., Efendi Erdem E., Baytan B., Tezcan Ünlü H., Philedelphia benzeri akut lenfoblastik lösemnin tanısında kullanıma uygun bir tanı kiti, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/16733 , Standart Tescil, 2020

Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Güney Eskiler G., Dikmen G., BMN 673 (Talazoparib) Yüklü Katı Lipid Nanopartikül (KLN) Formülasyonu, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2017/14474 , Standart Tescil, 2017

Bekar A., Tunca B., Tezcan G., Çeçener G., Egeli Ü., Tümen G., Malyer H., Olea europaea nın yapraklarından elde edilen özütün (OLE) kanser kök hücrelerinin tedavisinde kullanımı, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: TR 2014 07670 B , Standart Tescil, 2016

Bilimsel Danışmanlıklar

Kosgeb, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 219

Atf (WoS): 734

Atf (Scopus): 818

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 18

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2021

XV. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Davetli Konuşmacı, Muğla, Türkiye, 2017

Ödüller

Ünal U., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Efendi Erdem E., Aytaç Vuruşkan B., Egeli Ü., Vuruşkan H., Tunca B., Öztürk Nazhoğlu H., Kaygısız O., En iyi Sözel Bildiri İkincilik Ödülü, 8Th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Ocak 2021

Huseynov F., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü., Trastuzumab ile tedavi edilen HER2 pozitif meme kanseri hastalarında PIK3CA mutasyonlarının ilaç yanıtı ile ilişkisinin değerlendirilmesi. En iyi sözel bildiri Birincilik Ödülü., I. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Aralık 2020

Efendi E., Çeçener G., Sezgin Evim M., Tezcan Ünlü H., Ünal U., Baytan B., Egeli Ü., Tunca B., Meral Güneş A., Philadelphia Benzeri ALL Alt Grubunun Tanımlanması. Sözel Sunu Birincilik ödülü. , 7. Ulusal Pediatrik Hematoloji Sempozyumu, Kasım 2020

Eryılmaz I. E. , Egeli Ü., Çeçener G., Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü , Türk Üroonkoloji Derneği- 15. Üroonkoloji Kongresi , Kasım 2020

Sabour Takanlou M., Çeçener G., Sabour Takanlou L., Tezcan H., Öztürk Nazhoğlu H., Çubukçu E., Egeli Ü., Tunca B., Poster Bildirisi Birincilik Ödülü-İnvaziv Duktal Karsinom Teşhisi Almış Meme Kanseri Hastalarında YAP ve TAZ Gen Ekspresyonlarının Retrospektif Olarak Araştırılması. , 6. Ege Hematoloji Onkoloji Kongresi, Mart 2020

Çeçener G., Yılın Yenilikçi Sağlık Profesyoneli, Doktor Club Awards , Aralık 2019

Eryılmaz I. E. , Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Egeli Ü., Tunca B., Kordan Y., Çeçener G., Temel Bilim Araştırma Dalı En İyi Araştırma Ödülü, Türk Üroonkoloji Derneği , Ekim 2019

Efendi E., Çeçener G., Baytan B., Tezcan H., Ünal U., Sezgin Evim M., Egeli Ü., Tunca B., Meral Güneş A., Poster Bildiri Birincilik ödülü- Türk Pediatrik Akut Lenfoblastik Lösemi Vakalarında Philadelphia Benzeri Alt Grubun Tanımlanması. , 16. Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi Uluslararası Katılımlı 27 – 30 Ekim 2019, Bodrum, Ekim 2019

Aksoy S., Aksoy F., Mutlu M., Tekin Ç., Tunca B., DüNDAR H. Z. , Çeçener G., Egeli Ü., Özen Y., Kaya E., En İyi Sözlü Bildiri Ödülü, Bildiri. 14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi, Ekim 2019

Çeçener G., YILIN DOKTORA TEZİ ÖDÜLÜ - YÖK 2018 "Sağlık Bilimleri" Bireysel Üstün Başarı Ödülü. Triple Negatif Meme Kanseri Tedavisinde Parp İnhibitörü Yüklü Katı Lipid Nanopartiküllerin İlaç Direnç Mekanizmalarının Aşılmasındaki Rollerinin Araştırılması" doktora tezi ile Dr. Gamze Güney Eskiler ve tez danışmanı Prof. Dr. Gülşah Çeçener, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Eylül 2019

Çeçener G., Temel Bilimler en fazla yayın yapan Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, Temmuz 2019

Çeçener G., Bursa Uludağ Üniversitesi 2017 yılı Akademik Başarı Ödülleri En Başarılı Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mart 2019

DüNDAR H. Z. , Aksoy S., Tunca B., Çeçener G., Egeli Ü., Aksoy F., Taşar P., Yerci Ö., Kaya E., En iyi bildiri ödülü, XVI. Türk Kolon Ve Rektum Cerrahisi Kongresi, , Ekim 2018

Çeçener G., Uludağ Üniversitesi 2016 yılı Akademik Başarı Ödülleri En Başarılı Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ocak 2018

Çeçener G., Tezcan H., Tezcan G., Tunca B., Egeli Ü., Gökgöz M. Ş. , Taşdelen İ., Üniversite Projeleri Yarışıyor, Kanseri Kök Hücre Tedavisinde MiRNA Temelli Gen Tedavi: Meme Kanserinin Gen Tedavisinde Yeni Bir Strateji , 4. Bilim Ve Teknoloji Haftası Etkinlikleri 12-13 Mart 2015 Üü. Ulutek Tto., Mart 2015

Tezcan G., Alemdar A., Eryılmaz I. E. , Tunca B., Çeçener G., Şahin S., "Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküler Yaklaşım" Uludağ Üniversitesi Ar-Ge Günleri, Disiplinler Arası Çalışmalar Kategorisi, 3.'Lük Ödülü , Uludağ Üniversitesi , Mart 2014

Bekar A., Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapılıoğlu M. Ö. , Tezcan G., Tıp Kategorisi 1.'lik Ödülü, "Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Beyin Tümörü Doku Bankasının Kurulmasını Hedefleyen Çalışmalar", Uludağ Üniversitesi Ar-Ge Günleri, Mart 2014

Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapılıoğlu M. Ö. , AR-GE Günleri, Disiplinler Arası Çalışmalar Kategorisi 2.'Lük Ödülü Uludağ Üniversitesi, Temozolomid'E Dirençli Gbm Tümörlerinin Tedavisinde Bitkisel Bir Destek: Ficus Carica (İncir) Sütü. , Mart 2014

Çeçener G., Uludağ Üniversitesi Bilim, Sanat, Hizmet, Teşvik Ve Başarı Ödülleri, Uludağ Üniversitesi, Proje Kategorisi, Sağlık Bilimleri İkincilik Ödülü , Aralık 2013

Çeçener G., Elif Demirdöğen E., Tunca B., Egeli Ü., Ertürk E., Tezcan G., Ak S., Gökgöz M. Ş. , Tolunay Ş., Taşdelen İ., Poster Birincilik Ödülü, Potansiyel Terapötik Bir Aday Olarak miR-143'ün Transfeksiyonu: Meme Kanserinin Gen Tedavisinde Yeni Bir Strateji. , Uludağ Üniversitesi İu. Bilgilendirme Ve Arge Günleri, Kasım 2013

Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Budak F., Şahin S., Demir C., Taşkapılıoğlu M. Ö. , Kocaeli H., et al., Poster 2.'lik ödülü, GBM kök hücrelerinin tedavisinde potansiyel bir terapötik aday: Olea europaea (Zeytin) Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Uludağ Üniversitesi İu. Bilgilendirme Ve Arge Günleri, Kasım 2013

Çeçener G., Uludağ Üniversitesi, Proje Kategorisi, Sağlık Bilimleri Birincilik Ödülü , Uludağ Üniversitesi Bilim, Sanat, Hizmet, Teşvik Ve Başarı Ödülleri , Ekim 2012

Tunca B., Bekar A., Çeçener G., Egeli Ü., Vatan Ö., Tolunay Ş., Kocaeli H., Aksoy K., Prof. Dr. Altan Günalp Üçüncülük Ödülü. ,

Impact of novel PTEN mutations in Turkish patients with glioblastoma multiforme., X. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi, Eylül 2007

Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Bekar A., Tolunay Ş., Aksoy K., Yılın Bildirileri, Beşincilik Ödülü, Glioblastoma Multiforme Olgularında FHIT gen mutasyonlarının Araştırılması. Türk Nöroşirurji Derneği XXI. Bilimsel Kongresi Yılın Bildirileri Beşincilik Ödülü, Türk Nöroşirurji Derneği Xxi. Bilimsel Kongresi , Nisan 2007